

科陆三相三线电表DSSD719-B/B3精度0.5S级3*100V三相多功能电表3*1.5(6)A

产品名称	科陆三相三线电表DSSD719-B/B3精度0.5S级3*100V三相多功能电表3*1.5(6)A
公司名称	长沙威伟电表销售有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:长沙威胜 型号:DSSD719-B/B3 精度等级:0.5S级
公司地址	湖南省长沙市岳麓区岳麓西大道558号芯城科技园3栋
联系电话	0731-89822649 18975136532

产品详情

产品型号：深圳科陆DSSD719-B/B3

产品名称：深圳科陆DSSD719-B/B3三相三线多功能电能表3*100V精度0.5S级3*1.5(6)A

一、主要特点

该表的主要特点是计量模块敏感度高，计量精准；该表由上市公司（深圳市科陆电子科技股份有限公司）生产，质量有保证，经过长期稳定，产品可靠性高。

二、主要功能

1、电能计量功能

计量参数：可计量有功、无功、正向有功、反向有功、正向无功、反向无功、四象限无功等电量；具有基波电能计量。

监测参数：可监测各相电压、电流实时值，可监测三相总及A、C各相有功功率、无功功率、功率因数、相角、相位等实时参数。

分时功能：具有尖、峰、平、谷分时段复费率功能，也可选择峰、平、谷分时段功能，总之适用全国各地分时复费率要求。

数据存储：可按月存储当月、上月、上上月至上12月的基波电量数据。

负荷曲线：支持最多32类曲线，每类曲线以不同的时间间隔记录数据。

显示功能：使用大屏幕、宽视角液晶显示电量数据。

2、防窃电功能

开盖记录功能，防止非法更改电路。

电压合格率、失压记录功能，防止用户非法取掉或截断电压接线，如已发生，可通过记录的时间核算所损失的电量，为追补电量提供依据。

失流、断相记录功能，防止用户非法短接电流接线，如已发生，可通过记录的时间核算所损失的电量，为追补电量提供依据。

电流不平衡记录：可警惕用户在电表接线的前端截取电量。

掉电记录功能，防止用户非法取下电表的工作电源，如已发生，可通过记录的时间核算所损失的电量，为追补电量提供依据。

掉电记录功能，防止用户非法取下电表的工作电源，如已发生，可通过记录的时间核算所损失的电量，为追补电量提供依据。

反向电量计入正向电量，用户如将电流线接反，电表照样正向走字，不具有窃电作用。

逆相序报警，用户非法接线，电表会报警，除非把线接正确，否则一直报警。

以上情况如发出，电表会出现报警，如安装抄表系统与电表相联，抄表系统会马上出现报警。

3、抄表方式

通过电表上的按键，可在液晶屏上查询到电表每月的用电数据。但不可以查询到每日、每小时、每分钟间隔保存的数据。

通过手持红外抄表机，可读取电表的各项数据，包括每月、每小时、每分钟数据。

双RS485通讯口抄表，配合抄表系统，可抄读到每月、每小时、每分钟数据用电数据，并保存绘制曲线图、柱状图、表格等。可查询到用户的窃电记录，还可估算电表的电流规格或电流互感器的电流规格是否选配合理。这一抄表系统我公司针对不同客户可免费或低价给客户使用，这一系统还可实现用户先交电费再用电功能，但需要有跳闸功能的电表配合才能使用这一功能。

4、通讯规约

支持DL/T645-1997多功能电能表通讯规约。

5、其他功能

深圳科陆三相三线电表DSSD719-B/B3精度0.5S级3*100V三相多功能电表3*1.5(6)A其他功能详情请见说明书。

三、产品价值

- 1、计量模块精度极高，能有效降低电能计量损耗，且降低电能计量损耗的收益远大于购买电表的价格。
- 2、具有强大的防窃电功能，能够有效避免因窃电现象给供电方带来的损失。
- 3、数据通讯管理，具有分时间段存储大量数据节点功能，利用抄表系统读出数据，可通过后台分析负载用电情况从而达到节能的目的。
- 4、国内一线品牌电表。使用寿命长达10年以上，避免因电表质量原因，产生再次买表换表的成本。

四、产品适用场合

深圳科陆三相三线电表DSSD719-B/B3精度0.5S级3*100V三相多功能电表3*1.5(6)A主要适用于负载功率60KW以上的用电设备是空调、电动机或车床的车间、工厂。